



Interciencia

ISSN: 0378-1844

interciencia@ivic.ve

Asociación Interciencia

Venezuela

Laufer, Miguel

Requiem para una iniciativa celestial

Interciencia, vol. 36, núm. 9, septiembre, 2011, pp. 641-643

Asociación Interciencia

Caracas, Venezuela

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33921204001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

REQUIEM PARA UNA INICIATIVA CELESTIAL

Parecería imposible encontrar en estos tiempos a un editor o a un responsable de programas de difusión de la literatura científica y tecnológica, por no decir a un investigador, que no considerase como algo fundamental la presencia de las publicaciones en los medios electrónicos. Sean partidarios o no de la idea del acceso libre a todo el material contenido en las revistas científicas, todos buscan hacer disponible a la mayor audiencia posible y con la mayor rapidez factible el conocimiento que día a día es generado en los laboratorios.

Hace ya cerca de un decenio que las autoridades del entonces llamado Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Venezuela decidieron adoptar a la Scientific Electronic Library Online, mejor conocida por la celestial sigla SciELO, como el medio oficial y exclusivo para la difusión por vía electrónica de los contenidos de las revistas producidas en el país que obtuvieran la requerida acreditación para ser incorporadas a la colección. La decisión incluyó, o así lo entendimos algunos, el compromiso de apoyar financieramente la producción de publicaciones periódicas debidamente calificadas, abarcando igualmente la preparación del material a ser incorporado en SciELO.Ve.

Muchos consideramos acertada la decisión. SciELO había iniciado sus actividades en 1997 en Brasil, por iniciativa de BIREME, institución que, bajo el liderazgo de Abel Packer, tuvo desde un principio la intención de que al programa se adhiriesen el mayor número posible de países iberoamericanos. SciELO perseguía la triple finalidad de lograr la mayor difusión de sus publicaciones periódicas en la modalidad de acceso libre a materiales completos, de ayudar a mejorar el nivel de nuestras revistas, y de desarrollar mediciones e índices bibliométricos para un número considerable de revis-

tas que, en su mayoría, se encontraban fuera de la llamada ‘corriente principal’ de la ciencia.

En su corta existencia, SciELO ha crecido de manera admirable y rápida, abarcando ya a un significativo número de países y a un número siempre creciente de revistas, a las cuales se aplican normas con rigurosas exigencias para incorporadas y para mantenerse activas en la colección. El manejo bibliométrico permite, al menos en algunos países, tener rápido acceso a importantes datos y evaluaciones.

En Venezuela el Programa de Subvenciones para la Edición de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Venezolanas tuvo su último año de actividad en el 2009. No obstante, el financiamiento para la preparación de las versiones electrónicas a ser integradas en SciELO Venezuela solamente alcanzó hasta el año 2008, al menos para algunas revistas entre las que se encuentra Interciencia. Los esfuerzos de quienes trabajaron por implantar el programa en este país, como parte de un robusto sistema regional, se encuentran hoy comprometidos.

Afortunadamente, otras alternativas de difusión electrónica para revistas con libre acceso las constituyen, en nuestro caso, la página www.interciencia.org, así como nuestra presencia en Redalyc, Web of Science, DOAJ, Dialnet y Latindex, por nombrar algunas iniciativas de alcance regional e internacional.

En tiempos cuando la accesibilidad por medios electrónicos a las publicaciones científicas y tecnológicas se ha convertido en una necesidad resulta incomprensible la suspensión del apoyo a mecanismos previamente seleccionados y puestos en marcha. Mayor aún es el daño que se le hace al sector ciencia y tecnología, cuando no se adoptan opciones sustitutivas que permitan dar continuidad a los esfuerzos realizados.

MIGUEL LAMBERTO
Director

REQUIEM FOR A CELESTIAL ACTIVITY

It would seem to be impossible to find nowadays an editor or someone responsible for programs of scientific and technological literature dissemination, not to mention a researcher, who would not consider as fundamental the presence of the publications in the electronic media. Whether or not an advocate of the idea of open and free access for all the material included in scientific journals, everybody tries to make accessible to the largest audience possible and as fast as feasible the knowledge generated day to day in the laboratories.

Already about a decade ago, the authorities of the then called National Council of Scientific and Technological Research decided to adopt the *Scientific Electronic Library Online*, better known by the celestial initials SciELO (in Portuguese and Spanish *cielo* means 'sky' or 'heavens'), as the official and exclusive medium for the electronic diffusion of the contents of journals produced in the country that would obtain the required qualification to be incorporated into the collection. The decision included, or so it was understood by some of us, the commitment to financially support the production of duly qualified periodicals, also comprising the preparation of materials to be incorporated into SciELO.Ve.

Many of us considered it as a sound decision. SciELO had initiated its activities in 1977 in Brazil as an initiative of BIREME, an institution that under the leadership of Abel Packer had, from the very beginning, the intention to adhere to the program the largest possible number of countries in Ibero America. SciELO pursued the triple objective of achieving the largest dissemination of its periodical publications in the modality of open access to full materials, of helping to improve the level of our journals, and of develop-

ing search systems, measurements and bibliometric indexes for a considerable number of journals, most of which were outside the so-called mainstream of science.

During its brief existence SciELO has grown in a remarkable and admirable fashion, already including a significant number of countries and an ever growing number of journals which rules with rigorous demands are applied in order to be incorporated and to be maintained in the collection. Bibliometric handling permits, at least in some countries, to have fast access to important data and evaluations.

In Venezuela, the program of subsidies for national scientific and technological publications had its last year of activity in 2009. However, financial assistance for the preparation of the electronic versions to be incorporated into SciELO-Venezuela had ceased in 2008, at least for some journals, among which is *Interciencia*. The efforts of those who worked in order to establish the program as a part of a robust regional program are currently jeopardized.

Fortunately, other alternatives for the electronic dissemination of open access journals are represented, in this case, by the web page www.interciencia.org, as well as its presence in Redalyc, Web of Science, DOAJ, Dialnet and Latindex, to mention some initiatives of regional and international reach.

In times when accessibility to publications in science and technology through electronic media has become a necessity, the cessation of support for previously selected mechanisms already under way is not understandable. Even larger is the damage inflicted to the science and technology community when substitute options are not adopted in order to guarantee continuity to the already accomplished efforts.

MIGUEL LAU
Editor

RÉQUIEM PARA UMA INICIATIVA CELESTIAL

Pareceria impossível encontrar nestes tempos um editor ou um responsável de programas de difusão da literatura científica e tecnológica, para não dizer um investigador, que não considerasse como algo fundamental a presença das publicações nos meios eletrônicos. Sejam partidários ou não da idéia do acesso livre a todo o material contido nas revistas científicas, todos buscam fazer disponível à maior audiência possível e com a maior rapidez fatível o conhecimento que dia a dia é gerado nos laboratórios.

Há quase um decênio que as autoridades do então chamado Conselho Nacional de Investigações Científicas e Tecnológicas de Venezuela decidiram adotar *Scientific Electronic Library Online*, melhor conhecida pela celestial sigla SciELO, como o meio oficial e exclusivo para a difusão por via eletrônica dos conteúdos das revistas produzidas no país que obtiveram a requerida acreditação para ser incorporadas na coleção. A decisão incluiu, ou assim entendemos alguns, o compromisso de apoiar financeiramente a produção de publicações periódicas devidamente qualificadas, abrangendo igualmente a preparação do material a ser incorporado em SciELO.Ve.

Muitos consideramos acertada a decisão. SciELO havia iniciado suas atividades em 1997 no Brasil, por iniciativa de BIREME, instituição que, sob a liderança de Abel Packer, teve desde o início a intenção de que aderissem ao programa o maior número possível de países ibero-americanos. SciELO perseguia a triple finalidade de atingir a maior difusão de suas publicações periódicas na modalidade de acesso livre a materiais completos, de ajudar a melhorar o nível de nossas revistas, e de desenvolver medições e indicadores bibliométricos para um número considerável de revistas que, em sua

maioria, se encontravam fora da chamada ‘corrente principal’ da ciência.

Durante sua curta existência, SciELO tem crescido de maneira admirável e rápida, abrangendo já a um significativo número de países e um número sempre crescente de revistas, às quais se aplicam normas com rigorosas exigências para ser incorporadas e para manter-se ativas na coleção. A utilização da bibliometria tem proporcionado, ao mesmo tempo, em alguns países, agilidade no acesso a importantes dados e avaliações.

Na Venezuela o Programa de Subvenções para a Edição de Publicações Científicas e Tecnológicas Venezuelanas terminou seu último ano de atividade em 2009. No entanto, o financiamento para a preparação das versões eletrônicas a serem integradas em SciELO Venezuela alcançou somente até o ano 2008, ao menos para algumas revistas entre as quais se encontra *Interciênciac*. Os esforços daqueles que trabalham por implantar o programa neste país como parte de um vasto sistema regional, se encontram hoje comprometidos.

Afortunadamente, alternativas de difusão eletrônica para revistas com livre acesso são, em nosso caso, o site www.interciencia.org, assim como nossa presença em Redalyc, Web of Science, DOAJ, Dialnet e Latindex, por citar algumas iniciativas de alcance regional e internacional.

Em tempos em que a acessibilidade, por meios eletrônicos, a publicações científicas e tecnológicas tem se tornado uma necessidade, resulta incompreensível a suspensão do apoio a mecanismos previamente selecionados e já em funcionamento. Maior ainda é o prejuízo contra o setor de ciências e tecnologia, quando não são adotadas opções substitutivas que permitam dar continuidade aos esforços realizados.

MIGUEL LAMARCA
Diretor Executivo